

# NPK LÍQUIDOS CLAROS NEUTROS (LN)



Son soluciones NPK de reacción neutra. Se presentan filtrados. Pueden aplicarse con cualquier sistema de riego, aunque por su peculiar formulación se recomienda su utilización mediante inyección al suelo, sistemas tipo "pivot", o en fertirrigación con aguas que no puedan ocasionar precipitados.

## CARACTERÍSTICAS

- pH neutro 5,0-7,0.
- Densidad media 1,2-1,4.
- No mezclar nunca con productos ácidos ni que contengan calcio o magnesio.
- Permiten la adición de productos correctores directamente en el tanque antes de su aplicación (LUQSAFER, LUQSAZINC-8, etc.).

## DOSIS DE APLICACIÓN

Al ser el empleo normal de estos abonos mediante inyección directa, las dosis variaran en función del cultivo, producción, edad, vigor, etc., recomendándose el fraccionamiento de las dosis obtenidas en 3 o 5 aplicaciones repartidas a lo largo del ciclo del cultivo.

**Las dosis recomendadas son orientativas y como base para una correcta fertilización, pero debido a los numerosos factores que pueden influir en la misma, es recomendable asesorarse mediante nuestro Departamento Técnico Agronómico.**

## PRECAUCIONES DE EMPLEO

Es recomendable almacenar el producto en lugar seco y protegido de temperaturas inferiores a 0° C y utilizar tanques de acero inoxidable (AISI 316), de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de polietileno o de polipropileno. También debe evitarse el contacto con superficies metálicas que no sean de acero inoxidable y usar tuberías, bombas y otros equipos fabricados de material de plástico, acero inoxidable, PVC, poliéster, polietileno o polipropileno.

## GRADUACIONES

PRODUCTO	NITRÓGENO (N)				PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ÓXIDO POTÁSICO (K <sub>2</sub> O)
	AMONICAL	NÍTRICO	UREICO	TOTAL		
FERTILUQ N 2-4-12	1,0% p/p	-	1,0% p/p	2% p/p	4% p/p	12% p/p
FERTILUQ N 4-4-10	1,0% p/p	-	3,0% p/p	4% p/p	4% p/p	10% p/p
FERTILUQ N 8-4-10	1,4% p/p	-	6,6% p/p	8% p/p	4% p/p	10% p/p
FERTILUQ N 10-6-6	1,7% p/p	-	8,3% p/p	10% p/p	6% p/p	6% p/p
FERTILUQ N 10-6-10	1,7% p/p	-	8,3% p/p	10% p/p	6% p/p	10% p/p

**LUQSA puede atender cualquier necesidad de graduación, sin más limitaciones que las resultantes de la incompatibilidad química de sus componentes.**

